(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号

特表2004-506381 (P2004-506381A)

(43) 公表日 平成16年2月26日(2004.2.26)

(51) Int. Cl. 7	FI		テーマコード(参考)
HO4L 12/28	HO4L 12/28	300Z	5KO33
HO4B 7/26	HO4L 12/28	303	5KO67
HO4Q 7/38	HO4B 7/26	102	
	HO4B 7/26	109G	

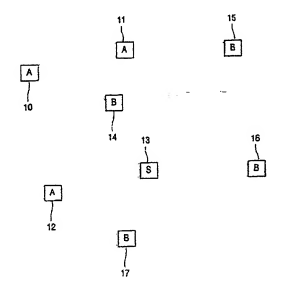
審查請求 未請求 予備審查請求 未請求 (全 32 頁)

(21) 出題番号	特顧2002-518687 (P2002-518687)	(71) 出願人	
(86) (22) 出題日	平成13年8月8日 (2001.8.8)		コーニンクレッカ フィリップス エレク
(85) 翻訳文提出日	平成14年4月5日 (2002.4.5)		トロニクス エヌ ヴィ
(86) 国際出願番号	PCT/EP2001/009258		Koninklijke Philips
(87) 国際公開番号	W02002/013457		Electronics N.V.
(87) 国際公開日	平成14年2月14日 (2002.2.14)		オランダ国 5621 ベーアー アイン
(31) 優先權主張番号	100 39 532.5		ドーフェン フルーネヴァウツウェッハ
(32) 優先日	平成12年8月8日 (2000.8.8)		1
	ドイツ (DE)	ļ	Groenewoudseweg 1, 5
(81) 指定国	EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, F1, FR,		621 BA Eindhoven, T
GB, GR, IE, IT, LU, MC, N		ŀ	he Netherlands
,,,		(74) 代理人	100070150
			弁理士 伊東 忠彦
		(74) 代理人	100091214
			弁理士 大貫 進介
		1	最終頁に続く

(54) {発明の名称] 同一周波数帯域における異なるスタンダードに関する無線システムの双方向切替制御のための方法、ネットワークおよび制御局

(57)【要約】

本発明は、第1および第2無線インターフェース規格の 双方向の交互利用に設けられた少なくとも1つの周波数 帯域を有する無線システムのためのインターフェース制 御プロトコル方法に関する。無線システムは、複数の局 より成り、各々は第1無線インターフェース規格および /または第2無線インターフェース規格に従って機能し 、周波数帯域の双方向の交互利用を制御する制御局が設 けられる。



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1および第 2無線インターフェース規格で交互に利用するために設けられた少なくとも 1 つの周波数帯域を有する無線システムのためのインターフェース制御プロトコル方法で あって、前記無線システムが第1無線インターフェース規格および/または第2無線イン ターフェース 規格に従って動作する局より成り、前記周波数帯域の交互利用を制御する制 御局が設けられることを特徴とするインターフェース制御プロトコル方法。

【請求項2】

前記制御局が、前記第1無線インターフェース規格に従って動作する局の前記周波数帯域 へのアクセス を制御し、前記第1無線インターフェース規格に従って動作する局が前記周 波数帯域へのアクセスを要求しないならば、前記制御局が、前記第2無線インターフェー ス規格に従っ て動作する局によるアクセスに対して、利用可能な前記周波数帯域を切り替 えることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記制御局が、前記第2無線インターフェース規格に従う局が前記周波数帯域を利用する ことが許可される各自の期間を判定することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】

前記制御局が、前記周波数帯域が前記第2無線インターフェース規格に従って動作する局 により使用されることの可能な時間間隔を、前記局に通知するブロードキャスト信号を送 信することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項5】

前記第1および第2無線インターフェース規格に従う動作が、近似的にのみ規定され、そ れぞれの規格に規則的に又は時々違反することを特徴とする請求項3記載の方法。

【請求項6】

前記制御局が、前記第2無線インターフェース規格に従って動作する局における干渉を考 慮することなしに、前記第1無線インターフェース規格に従って送信することによって、 前記第2無線インターフェース規格に従う無線インターフェースの利用を終了させること を特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】

前記制御局が、前記第1無線インターフェース規格に従う極による前記周波数帯域へのア クセスを制御し、前記第2無線インターフェース規格に従う無線インターフェースの持続 時間および制御形式が、更なる局により安定され、前記制御局に送信されることを特徴と する請求項1記載の方法。

【請求項8】

前記制御局が、前記第2インターフェース規格に従う機能に加えて、前記第2無線インタ ーフェース規格に従う無線システムが、前記無線チャネルを干渉として取り扱い、自身の 動作のための他の無線チャネルを取得する機能を実行することを特徴とする請求項1記載 の方法。

【請求項9】

前記制御局が、前記第1無線インターフェース規格に従う無線システムが、前記無線チャ ネルを干渉として取り扱い、自身の動作のための他の無線チャネルを取得する機能を実行 することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項10】

第1及び第2無線インターフェース規格により交互に利用するために設けられた少なくと も1つの周波数帯域を有する無線ネットワークであって、第1無線インターフェース規格 に従っておよび/または第2無線インターフェース規格に従って動作する局より成り、前 記周波数帯域の交互利用を制御する制御局が設けられることを特徴とする無線ネットワー ク。

【請求項 1 1】

無線ネットワークのための制御局であって、前記制御局は、第1無線インターフェース規

20

30

40

50

格に従って動作する局および第2無線インターフェース規格に従って動作する局による周波数帯域の交互利用を制御するために設けられることを特徴とする制御局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、同一周波数帯域における異なるスタンダード(standard)に関する無線システムの切替制御の方法に関する。

[0002]

情報の無線伝送のための無線システムは、規格(スタンダード)に従ってのみ送信電力を利用することが許される。国の規制機関は、どのような送信電力についてどのようフェス規格が何であるかに依存して行なわれる。このため、いわゆるISM(Industrial Scientific Medical)周波数帯域が設けられ、異なる無線インターフェース規格に従って無線システムが同一周波数で送信するものである。このイパーラでは、US無線システムIEEE802.11aおよび欧州ETSIブラン・ハイパーラン(ETST BRAN HiperLAN)/2である。2つの無線システムは、同一の無線送信方法であるが異なる送信プロトコルに従って、5.5GHzおよび5.875GHzの間で同一周波数帯域における送信を行う。

[0003]

干渉に備えて、この方法は、許容された周波数帯域内で他の周波数に積極的に切り替えるよう規格化され、送信電力を制御し、適応的な符号化および変調を行ない、干渉を減少させるものである。無線インターフェース規格ETSIブラン・ハイパーラン/2およびIEEE802.11aの広帯域LANの無線システムは、同一の無線送信方法、64キャリアOFDM方法ならびに適応変調および符号化を利用する。同一の変調および符号化に関しては、複数の方法(リンク適応,LA(Link Adaptation))が2つの規格に関して規定される。

[0004]

2つのシステムに関する媒体アクセス制御(MAC: Media Access Control)は、全体的に異なる。ETSIブラン・ハイパーラン/2は、中央制御された予約形式の方法を利用し、無線局が、その方法では無線資源を調整する中央インターフェースの役割を行なう。広域ネットワークに対するアクセス・ポイントであり得るこの中央無線局(アクセス・ポイント、AP)は、APおよび必要ならば関連する局から、2ms毎にMACフレーム構造を周期的に信号を送信する。

[0005]

IEEE802.11a規格は、予約形式に準拠しないキャリア・センス多重アクセス/ 衝突回避(CSMA/CA: Carrier Sense Multai-pl-e Acces s/Collision Avoidance)を記述しており、総ての無線局がその媒 体上で監視しており(listen)、仮定していることは、802.11aMACフレ ーム以前には最小限の期間(短期相互フレーム・スペース(SIFS: Short In terFrame Space))の間はチャネルが利用されず、必要であればユーザ・ データ・パケットが送信されることである。この方法は、自己組織化およびホック (ho c)ネットワークに非常に適切であるが、総てのパケットに関して好適的な認証を必要と する。更に、サービス品質(ポイント調整機能(PCF: point Coordina tion Function))をサポートする測定は、マルチメディア・アプリケーシ ョンのサポートを許容する。図2は、IEEE802.11aに従う媒体アクセスのため のシーケンス例を示す。規格の変化(variant)に従って、局は、送信準備(RT S: Ready to Send)パケットを送信し、ユーザ・データの送信が許容され る前に、アドレス指定された局から送信用クリア(CTS: Clear to Send)パケットを待機するためのものである。無線カバレッジ領域内の他の総ての局は、時間 監視(ネットワーク割当ベクトル, NAV: Network Allocation V ector)を設定し、アドレス指定された局が認証(ACKnowledge, AC

30

50

K)を送信するまで送信しない。

[0006]

ハイパーラン/ 2 および 8 0 2. 1 1 a 規格に従う広域 L A N は、将来的には 5. 1 5 および 5. 8 2 5 G H z の間で同一の周波数帯域で動作するであろう。広域 L A N は送信機電力制御(T P C: T r a n s m i t t e r P o w e r C o n t r o l)を利用し、適応的無線送信方法および動的周波数選択(D F S: D y n a m i c F r e q u e n c y S e l e c t i o n)と共に切替干渉(a l t e r n a t i n g i n t e r f e r e n c e)の影響を抑制することが適切である。しかしながら、これらの方法は、異なる規格に従って送信する各基地局を通じた無線チャネルの最適な利用および可能な拡散を行なわせるものではない。それら自身の局または外部システムの局によって干渉が引き起こされる場合には、マルチメディア・アプリケーションに必要なサービス品質の保証は不可能である。切替干渉の場合には、システムは効率的に動作せず、低い伝送レートでさえも周波数チャネルを占有する。

[0007]

本発明は、可能な無線送信チャネルの効率的な利用を行わせる方法、無線ネットワークおよび制御局を提供することを目的とする。

[0008]

この目的を達成する本発明による方法は、第1および第2無線インターフェース規格で交互に利用するために設けられた少なくとも1つの周波数帯域を有する無線システムのためのインターフェース制御プロトコル方法であって、前記無線システムが第1無線インターフェース規格および/または第2無線インターフェース規格に従って動作し、前記周波数帯域の交互利用を制御する制御局が設けられることを特徴とするインターフェース制御プロトコル方法である。

[0009]

本発明は、システムにおいて黙示的または明示的な制御情報の包括的な規格交換を行なう概念に基づいており、そのシステムは同一の無線送信方法であるが異なる無線送信プロトコルを利用するものである。これは、複数の無線インターフェース規格を通じて無線チャネルの簡潔且つ効率的な利用を行わせる。

[0010]

無線システムは1つ又はそれ以上の局より成る。この局は例えば無線ローカル・エリア・ネットワーク内のコンピュータであり得る。これらの局は、例えば、第1又は第2無線インターフェース規格に従う動作のためにのみ配置される。しかしながら、これらの局を、第1および第2無線インターフェース規格の両者に従って動作させることも可能である。

[0011]

第1の数の局が第1無線インターフェース規格に従う無線ローカル・エリア・ネットワークを形成し、第2の数の局が第2無線インターフェース規格に従う無線ネットワークを形成する。第1無線インターフェース規格は、例えば、ハイパーリンク/2規格であり、第2無線インターフェース規格がIEEE802.11a規格であり得る。

 $[0\ 0\ 1\ 2]$

これら2つの規格に対して、5.15GHzないし5.825GHzの周波数帯域が確保される。

[0013]

本発明によれば、制御局が設けられ、2つの無線インターフェース規格の共通周波数帯域の切替利用を制御する。

[0014]

制御局は好ましくは第1および第2無線インターフェース規格の両者に従って動作し得る

[0015]

共通周波数帯域の切替利用の制御は、様々な方法で行なわれ得る。例えば、予め設定可能な所定の時間間隔を、第1および第2無線インターフェース規格を利用するために提供し

20

30

40

50

、時分割多重モードのように、第1周波数帯域を第1無線インターフェース規格に、その後に第2無線インターフェース規格に交互に割り当てることが可能である。

[0016]

しかしながら、適応プロトコルを利用して割当を行うことが有利である。第1および第2 無線インターフェース規格に関する送信容量の要請が変化する場合に、共通無線チャネル を利用して、より効率的にすることが可能である。

[0017]

請求項2に記載されるような本発明の有利な形態において、一方において制御局が設けられ、第2無線インターフェース規格に従って動作する局の周波数帯域へのアクセスを制御する。例えば、第1無線インターフェース規格が、ハイパーラン/2規格であるならば、制御局はその規格に従って中央コントローラ(アクセス・ポイントAP)の機能を実行する。この場合、ハイパーラン/2規格の局は、制御局に対して容量に関する要求を送信し、制御局は送信容量を各々の局に割り当てる。

[0018]

他方、請求項2に記載されるような本発明の有利な形態において、制御局が設けられ、第 1無線インターフェース規格に従って動作する局が、周波数帯域へのアクセスを要求しないならば、第2無線インターフェース規格に従って動作する局によるアクセスに対して共通周波数帯域を開放する。本発明のこの有利な形態において、第1無線インターフェース規格は、このようにして第2無線インターフェース規格に対する優先性が与えられる。第2無線インターフェース規格のための共通周波数帯域の開放は、例えば、制御情報を第2無線インターフェース規格の局に設定することによって、明示的に行なわれ得る。

 $[0\ 0\ 1\ 9\]$

あるいは、例えば可能であることは、IEEE802.11a規格に従って設けられるポイント・コーディネータ(point coordinator)が、中央制御局として動作し、第1および第2無線インターフェース規格局の共通周波数帯域への交互のアクセス制御することである。本発明の有利な形態において、ポイント・コーディネータは例えば、利用可能な共通周波数帯域を他の無線インターフェース規格に、例えばハイパーラン/2規格に周期的に変更することが可能である。

[0020]

請求項3に記載されるような有利な形態において、制御局は、第2無線インターフェース 規格に従って動作する局が共通の周波数帯域を利用し得る各自の期間を判定する。その期間は、請求項4に記載されるように有利に判定され、制御局が、周波数帯域が第2無線インターフェース規格に従って動作する局により使用されることの可能な時間間隔を、前記の局に通知するブロードキャスト信号を送信する。

[0021]

本発明に関し有利なことは、第1無線インターフェース規格に従う無線局により何らの情報も送信されず受信されない位相において、無線システムが動作する場合に、他の無線インターフェース規格に従う情報の付加的な送信をすることが可能になり、その無線チャネルへのアクセスが競合する無線システムによって制御され得ることである。

[0022]

従って、第1無線インターフェース規格に従う第1無線局は、第2無線インターフェース 規格に記述される所定の機能を付加的に実行することが可能であり、第1無線局または第 1無線インターフェース規格に従って送信する更なる無線局のコーディネータは、第2無 線インターフェース規格に従う送信に関し、第1曲により使用され得る位相の開始および 持続期間を判定する。

[0023]

無線インターフェース規格に依存して、開始および持続期間は近似的にのみ定められることが可能であるが、各規格は規則的に又は刻々と違反する。第2無線インターフェース規格に従って動作する局において生じる干渉によらず、第1局は、第2無線インターフェース規格に従って送信する期間を終了するのが好ましい。

[0024]

第2無線イン ターフェース規格における機能に加えて、第2無線局が実行し得る機能は、 第 2 無線イン ターフェース規格に従って動作する無線システム又は第 1 無線インターフェ ース規格に従って動作する無線システムが、無線チャネルを干渉として解釈させ、それ自 身の動作に関する他の無線チャネルを占有させることである。

[0025]

異なる無線システムによる無線チャネルの効率的な共通使用は、適切な制御プロトコル手 法を通じて行 われ得る。そのような無線インターフェース制御プロトコル手法は、第1無 線インターフ エース規格に従って動作する第1局が、他の局による無線チャネルへのアク セス時間を制御することを可能にする。このため、第1無線インターフェース規格に従っ て動作する局が、その規格による情報を送信せず及び第1局から予期しない場合に、第1 局は、それ自 身の第1無線インターフェース規格に規定されている機能に加えて、他の第 2 無線インターフェース規格に記述されている機能を実行する必要があり、一方、第1局 または更なる局は、第2無線インターフェース規格に従って第1局による送信が許容され る期間を判定する。第2無線インターフェース規格に従う動作期間は、厳密に定められる 必要はないが、近似的には定め得る。第1無線インターフェース規格に従う送信が提供し 得ることは、第2無線インターフェース規格に従って送信する局における干渉を考慮する ことなしに、 第 1 局は、第 2 無線インターフェース規格に従う無線インターフェースの利 用を終了することである。

[0026]

ネットワークに関する本発明の目的を達成する無線ネットワークは、第1及び第2無線イ ンターフェース規格により交互に利用するために設けられた少なくとも1つの周波数帯域 を有する無線ネットワークであって、第1無線インターフェース規格に従っておよび/ま たは第2無線インターフェース規格に従って動作する局より成り、前記周波数帯域の交互 利用を制御する制御局が設けられる。

[0027]

以下、図1ないし3を参照しながら本発明のいくつかの実施例が説明される。

[0028]

図1は、ハイパーラン/2MACフレームの構造を示す。

[0029]

図2は、無線インターフェース規格IEEE802.11a規格に従って動作するシステ ムにおける媒体アクセスの様子を図示する。

[0030]

ハイパーラン/2システムでは、中央コントローラがアクセス・ポイント(AP)を通じ て制御されることが可能であり、MACフレームを周期的に生成し、ブロードキャスト位 相のデータを送信し、各自のリンクのサービス品質(パケット遅延送信速度等)をそれぞ れ制御する。

[0031]

関連する規格の図1および2における送信が意味することは、部分的に不使用のダウンリ ンク、アップリンクおよび直接モード (direct mode) 位相におけるハイパー ラン/2APは、図2に示されるように時刻SIFSに始まる期間の間に、使用されない (ダミーの)情報を送信すること及び802.11システムに不使用のチャネルを観測す る機会を与えること、を要しないことである。APは、容易に制御権を奪回し、ハイパー ラン/2規格に従う送信はブロードキャスト位相を抑圧しないで送信を行う。同様に、8 02.11規格の機能PCFを利用して、利用可能な無線チャネルをハイパーラン/2シ ステムに(周期的な)時間制限と共に時々変更する。

[0032]

異なる規格の無線システムに関する交互制御は、その制御は本願で提案されるものであり 、広帯域ランETSIブラン・ハイパーラン/2およびIEEE802.11aの例に関 連して説明され、その交互制御は混成した環境を保証し、そこでは様々な無線システムが

10

20

30

40

50

20

30

50

同一のスペクトラムで非常に近接して同時に送信し、必要なサービス品質および使用環境に関して、各自の目下のトラフィック供給の管理下で各自に利用可能な送信容量が分散して適応的に制御される。本発明による統合化されたコントローラを利用すると、様々な無線システムは、それらが同一周波数帯域で構造的に共存し、高いサービス品質を要するサービスを提供し得るような形式で両立可能にし得る。無線スペクトルはより効率的に明確に利用され;これは、新たな方法の設備を要することなしに、排他的に利用される無線チャネルに関してのみ可能である。

[0033]

図3は2つの無線ローカル・エリア・ネットワークを図示する。

[0034]

第1無線ローカル・エリア・ネットワークは、3つの局10,11,12より成る。これら3つの局10,11,12は、第2無線インターフェース規格に従って、例えばハイパーラン/2規格に従って動作する。

[0035]

第2無線ローカル・エリア・ネットワークは、4つの局14,15,16,17を含む。 これら4つの局14,15,16,17は、第2無線インターフェース規格に従って、例 えばIEEE802.11a規格に従って動作する。

[0036]

これらの局は、例えば無線インターフェースを含むコンピュータとすることが可能である。各局の間の通信は、例えば無線による無線形式で実行される。

[0037]

ハイパーラン/2およびIEEE802.11a規格に従う無線ローカル・エリア・ネットワークに関し、周波数帯域は5.15GHzおよび5.825GHzの間にある。

[0038]

中央制御局13が設けられ、これは第1無線ネットワークおよび第2無線ネットワークに よる共通周波数帯域への交互アクセスを制御する。

[0039]

これは有利な手法で行なわれ、局10ないし12が送信容量を要しない場合に、局13がブロードキャスト・メッセージをIEEE802.11a規格の局14ないし17に送信する。このブロードキャスト・メッセージは時間情報を包含することが好ましく、IEEE802.11規格の局14ないし17に、その共通周波数帯域をどの程度の期間使用が許可されるかを知らせる。その期間の間に、制御局13は、IEEE802.11a規格の機能を実行することも可能であり、例えば、IEEE802.11a規格に従うデータ送信を利用することも可能である。

[0040]

第1無線ネットワークの局10ないし12がハイパーラン/2局である場合は、制御局13は、ハイパーラン/2ネットワークの中央制御局(アクセス・ポイント)として、及びその無線資源に関するコーディネータとして動作することが好ましい。ハイパーラン/2システムでは、局の送信が許容されるのがいつであるかが、前もって計画されている。このため、ハイパーラン/2システムは中央コントローラ(アクセス・ポイントAP)を有し、これは様々な局からの容量に関する要求を受信し、それに従って容量を割り当てる。好ましくは中央制御局13を設けて、ハイパーラン/2規格のアクセス・ポイントの機能を実行する。中央制御局13は、ハイパーラン/2ネットワークの各局の要請に従って、2ms毎にMACフレームを周期的に信号送信する。

[0041]

しかしながら、ハイパーラン/2システムにおいて、アクセス・ポイントの機能と、第1無線ネットワークおよび第2無線ネットワークによる共通周波数帯域への交互アクセス制御の機能とが、別個の局で実現されることも可能である。しかしながらその場合は、周波数帯域が第1又は第2無線インターフェース規格で利用される期間に関して、それら別個の局の間でデータ交換が必要である。

[0042]

また、例えば、IEEE802.11a規格に従って設けられたポイント・コーディネータが、中央制御局として動作し、第1及び第2無線インターフェース規格の局による共通周波数帯域への交互アクセスを制御することも可能である。この実施例では、ポイント・コーディネータは、例えば利用可能な共通周波数帯域を他の無線インターフェース規格、例えばハイパーラン/2規格に周期的に変更する。

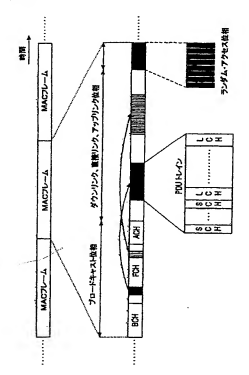
【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、ETSIブラン・ハイパーラン/2規格に従うフレーム構造を示す。

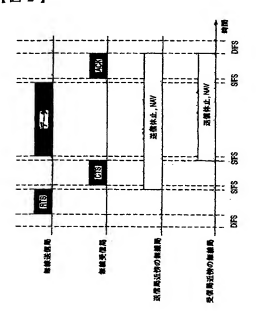
【図2】図2は、IEEE802.11a規格に従うシステムにおける無線チャネルへのアクセスの様子を表現する。

【図3】図3は、第1及び第2無線インターフェース規格に従う2つの無線ローカル・エリア・ネットワークを示す。

【図1】



【図2】



【国際公開パンフレット】

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTIJCHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG





(43) Internationales Veröffentlichungsch 14. Februar 2002 (14.02.2002)

PCT

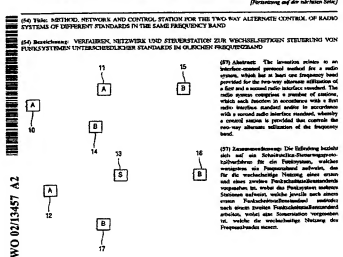
WO 02/13457 A2

PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NLML). Greenswood saving 1, NL-5621 BA Bindheven (NL). (51) Inversationale Percentitusifilation*: 1984L 12/99 (71) Amerider fine für LiE: PRILIPS CORPORATE IN-TELLECTUAL PROPERTY GMBH [DB/DE]; Hubs-bergerather 11, \$2066 Aschen (DE).

(25) Einreichnuguprache:

(71) Annelder (mr. fir AT, RE, CH, CY, DK, ES, Fl. FR, GE, GR, IE, IT, Jt; LU; AK; NL, FT, SE, TR; KONENKLLIKE (B)) Bestimm magnatusess functionals: JP, US.

(72) Erforder: wed (75) Erforder/swed (75) Erforder/swed (75) Erforder/skeptoler (nur für U5); WALKE, Bernard (75) Erforder/skeptoler (76), MA (76) Erforder (76



\$

WO 02/13457 A2 斯爾斯斯爾尼亞斯斯曼斯斯

(84) Bestimmen nagastastes programs(): arrepaisetus Panni (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, Ft. Ft., GB, GR, IE, Ft. LU, MC.
NL, FT. SE, TR).

NL, F1, SE, TR3.

VerSitentilcht:

— ohne internavionelen Becharchenbericht und annau zu Codu und dibernaturior? und definiglieben nach Erhalt des Berichts

— ohne internavionelen Becharchenbericht und annau zu Codu und dibernaturior?) und definig fache regulaten Ausgabe uter PCT-Gazzen verwiesen.

PCT/EP01/09258

Verfishren, Netzwerk und Steuerstation zur wechselseitigen Steuerung von Funksystemen unterschiedlicher Standards im gleichen Frequenzband

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur wechselseitigen Steuerung von Funksystemen unterschiedlicher Standards im gleichen Frequenzband.

Ein Funksystem zur drahdosen Übertragung von Information darf nur standardgemäß Sendeleistungen benutzen. Die nationale Regutierungsbehörde bestimmt, auf welchen Frequenzen, mit welcher Sendeleistung, und nach welchem Funkschnittstellenstandard ein Funksystem übertragen darf.

Dabei ist für so genannte ISM-Frequenzbänder (Industriol Scientific Medical) vorgesehen, dass Funksysteme nach unterschiedlichen Funkschnittstellenstandards im gleichen Frequenzbänd übertragen. Ein Beispiel ist das US-amerikanische Funksystem IEEG 802.11a und das europäische ETSI BRAN HiperLAN/2. Beide Funksysteme übertragen in gleichen Frequenzbändern zwischen 5.15 GHz und 5.875 GHz mit annähernd dem gleichen Funksübertragungsverfahren, aber verschiedenen Übertragungsprotokollen.

Für den Fall einer Sibrung wurden Verfahren für ein aktives Ausweichen auf eine andere Frequenz innerhalb des erlaubten Frequenzbands, Sendeleistungsregehung und adaptive Codierung und Modulation zur Interferenzreduzierung standardisiert.

Funlesysteme von Breitbandi. ANs der Funkschnittstellen-Standards ETSI BRAN Hiperl. ANV2 und IEEE 802.11a untzen das gleiche Funkübertragungsverfahren, ein 64-Träger OFDM-Verfahren mit einer adaptiven Modulation und Codierung. Annähernd die gleichen Modulations- und Codierverfahren (Link Adaptation, LA) sind für beide Standards

Das Medienzugriffsverfahren (Medium Access Control, MAC) beider Systeme ist vollständig unterschiedlich. ETSI BRAN HiperLANZ verwendet ein zentral gesteuertes, reservierungsbesiertes Verfahren, bei dem eine Funkstation die Anfgabe einer zentralen, die Funkressourcen koordinierenden Instanz übernimmt. Diese zentrale Funkstation (Access Point, AP), die unter Umständen Zugangspunkt zum Weitverkohrsnetz ist, signalisiert periodisch alle 2ms die MAC-Rabmenstruktur je nach Bedarf von AP und den zugehörigen Stationen.

Der IEEE 802.11a Standard beschreibt ein nicht reservierungsbasiertes CSMA/CA Verfahren (Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance), bei dem alle

BESTÄTIGUNGSKOPIE

PCT/EP01/09259

Funkstationen das Modium abhören und voraussetzen, dass der Kanal für eine Mindestrlauer (Short Inter Frame Space, SIFS) ungenutzt ist bevor bei Bedarf 802.11s-MAC-Frames, also Nutzdatenpakete, versendet werden. Das Verfahren ist gut für selbstorganisierende Ad-Hoe Netze geeignet, verlangt jedoch positive Quittierungen aller Pakete. Dienstigtite unterstützende Maßnahmen (Pobn Coordination Function, PCF) erlauben darüber hinaus die Unterstützung von Multimedia-Anwendungen. Abb. 2 zeigt beispielhaft den Zeitmblauf beim Medienzugriff bei IEEE 802.11a. Demnach muss in einer Varianto des Standards eine Station ein RTS Paket (Raady To Send) übertragen und auf ein CTS (Clear To Send) Paket der adressierten Station warten, bevor sie Nutzdaten übertragen darf. Alle auderen Statione in Funkreichweite sotzen eine Zeitüberwachung (Network Allocation Vector, NAV) und übertragen erst wieder, wenn die adressierte Station eine Bestätigung (Acknowledge, ACK) gesendet hat.

BreitbendLANs noch den Standardn HiperLAN/2 und \$02.11a werden in Zukunft im gleichen Frequenzband zwischen 5.15 und 5.825 GHz operieren. Die BreitbendLANs arbeiten zwar mit Sendeleistungsregehung (Transmitter Power Control, 1PC), adaptiven Funktibertragungsverfahren und der dynamischen Answahl von Frequenzen (Dynamic Frequenzy Selection, DFS), um die wechselseitig störenden Einfüsse zu minimieren, diese Verfahren emböglichen jedoch nicht die optimale Nutzung und Aufteilung der Funktanale auf die nach verschiedenen Standards übertragenden Stationen.

20 Die Garantie der für Multimedia-Anwendungen nötigen Dienstgüte ist bei Störung durch eigene Stationen oder Stationen fremder Systeme nicht möglich. Bei wechselseitiger Störung arbeiten Systeme ineffizient und belegen selbst bei geningen Übertragungsraten einen Frequenzkanal.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren, ein drahtloses Netzwerk sowie eine

25 Steuerstation aufzuzeigen, welche eine effiziente Nutzung von Punkübertragungskantion
ermöelichen.

Diese Aufgabe ist für das Verfahren erfindungsgernäß gelöst durch ein Schrittstellen -Steuerungsprotokollverfahren für ein Funksystem, welches wenigstens ein Frequenzband aufweist, das für die wechselseitige Nutzung eines ersten und eines zweiten 30 Funkschnittstellenstandards vorgeschen ist, wobei das Franksystem Stationen aufweist, welche jeweils nach einem ersten Funkschnittstellenstandard und/oder nach einem zweitan Funkschnittstellenstandard und/oder nach einem zweitan Funkschnittstellenstandard arbeiten, wobei eine Steuerstation vorgeseben ist, welche die wechselseitige Nutzung des Frequenzbandes steuert.

PCT/EP01/09258

Der Erfindung liegt die Idee zugrunde, bei Systemen mit gleichen Funkübertragungsverfahren, aber verschiedenen Funkübertragungsprotokollen, einen standardübergreifenden Austausch von impliziter bzw. auch expliziter Steuerinformationen vorzusehen. Dies ermöglicht eine einfache und effiziente Nutzung eines Funkkanals durch mehrere Funkschnittstellenstandards.

Das Funksystem weist ein oder mehrere Stationen am. Die Stationen können z.B. Computer eines drahtlosen lokalen Netzwerks sein. Diese Stationen können z.B. jeweils nur für den Betrieb gemäß dem ersten oder dem zweiten Funkschnittstellenstandard ausgelegt sein. Es ist jedoch auch möglich, daß Stationen sowohl gemäß dem ersten als auch gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten können.

Vorzugsweise bildet eine erste Anzahl von Stationen ein lokales drahtloses
Netzwerk nach einem ersten Funkschnittstellen-Standard und eine zweite Anzahl von
Stationen bildet ein drahtloses Netzwerk nach einem zweiten Funkschnittstellen-Standard.
Der erste Funkschnittstellen-Standard kann z.B. der HiperLAN2-Standard und der zweite
15 Funkschnittstellen-Standard der IEEE 802.11e-Standard sein.

Für diese beiden Standards ist das Frequenzband von 5.15 GHz bis 5.825 GHz vorgesehen.

Erfradungsgemäß ist eine Steuerstation vorgesehen, welche die wechselseitige
Nutzung des gemeinsamen Frequenzbandes von den beiden Funkschnittstellen-Standards
stenert.

Die Steuerstation ist vorzugsweise eine Station, die zowohl nach dem ersten Funkschmittstellenstandard als auch nach dem zweiten Funkschmittstellenstandard operieren.

Die Steuerung der wechselseitigen Nutzung des gemeinsamen Frequenzbandes

25 kann auf verschiedene Weise erfolgen. So ist er beispietsweise möglich, für die Nutzung des
ersten und des zweiten Funkschnittstellenstandards bestimmte vorgebbare Zeitintervalle
vorzuschen und in einer Art Zeitmultiplex abwechselnd das Frequenzband dem ersten
Funkschnittstellenstandard und danach dem zweiten Funkschnittstellenstandard zuzuweisen.

Vorteilbaft ist es jedoch, die Zuteilung mittels adaptiver Protokolle

vorzunehmen. Dadurch kaun der gemeinsame Funkkanal effektiver genutzt werden, insbesondere wenn der Bedarf sn Obertragungskapazität nach dem ersten und dem zweiten Funkschnittstellenstandard varifert.

PCT/EP01/09258

Bei der vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung nach Anspruch 2 ist die Steuerstation einerseits dazu vorgesehen, für Stationen, die gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard arbeiten, den Zugriff auf das Frequenzband zu steuern. Ist der erste Funkschnittstellen-Standard z.B. der HiperLAN/2-Standard, so führt die Steuerstation die Funktion des gemäß diesem Standard vorgesehenen zentralen Controllers (Access Point, AP) aus. In diesem Fall senden die Stationen des HiperLAN/2-Standards jeweils eine Kapazitätsanforderung an die Stauerstation und die Stauerstation weist den Stationen jeweils Übertragungskapazität zu.

Andererseits ist die Steuerstation bei der vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung nach Anspruch 2 dazu vorgeschen, das gemeinsame Frequenzband für den Zugriff von Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnittstollenstandard arbeiten, freizugeben, wenn Stationen, die gemäß dem ersten Funkschnittstollenstandard arbeiten, keinen Zugriff auf das Frequenzband anfordern. Bei dieser vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird somit der erste Funkschnittstellenstandard gegenüber dem zweiten

15 Funkschnittstellenstandard priorisiert. Die Freigabe des gemeinsamen Frequenzbandes für den zweiten Funkschnittstellenstandard kann z.B. explizit durch Senden einer Steuerimformation an die Stationen des zweiten Funkschnittstellenstandards erfolgen.

Alternativ ist es z.B. möglich, daß der gemäß dem IEEE 802.11 Standard vorgesebene Punkt-Koordinator (Point Coordinator) als zentrale Steuerstation fungiert und den wechselseitigen Zugriff von Stationen des ersten und des zweitan Funkschnittstellenstandards auf das gemeinsame Frequenzband stenert. Bei dieser vorteilhaften Ausgestaltung der Erimdung würde der Punkt-Koordinator z.B. periodisch einem anderen Funkschnittstellenstandard, z.B. dem HiperLAN/2 Standard, das gemeinsame Frequenzband zur Verfügung stellen.

Bei der vorteilbaften Ausgestaltung der Erfindung nach Anspruch 3 erfolgt die Steuerung dadurch, daß die Steuerstation die jeweilige Zeitdauer festlegt, während der Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnittstellen-Standard operieren, das gemeinsame Frequenzband nutzen dürfen. Die Festlegung der Zeitdaner kann vorteilbaft gemäß Anspruch 4 dadurch erfolgen, daß die Steuerstation ein Broadcast-Signal sendet, walches den Stationen eine Zeitdauer mitteilt, während der das Frequenzband von Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten, nutzbar ist.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß beim Betrieb von Funksystemen in Phasen, in denen standardgemäß keine Information von einer Funkstation gemäß einem ersten Funkschnittstellenstandard gesendet oder empfangen wird, das zusätzliche Senden von

PCT/EP01/09258

Informationen gemiß eines anderen Funkschnittstellenstandards möglich wird, so dass der Zugriff auf den Funkkanal durch konkurrierende Funksysteme gesteuert werden kann.

Dabei ist es möglich, dass eine erste Funkstation, die nach einem ersten Funkschmittstellenstandard operiert, zusätzlich bestimmte in einem zweiten Funkschmittstellenstandard beschriebene Funktionen ausführt, wobei durch die erste Funkstation oder eine koordinierende weitere Funkstation, die nach dem ersten Funkschmittstellenstandard überträgt, Beginn und Daner der Phase, die gemäß dem zweiten Funkschmittstellenstandard von der ersten Station zur Übertragung benutzt werden durf, festgelegt werden.

10 Jo nach Funkschnittstellenstandard können Beginn und Dauer nur
näherungsweise definiert werden, wobei Festlegungen der betroffenen Standards zeitweise
oder regelmäßig verletzt werden. Die erste Station kann vorzugsweise die Phase, während der
sie nach dem zweiten Funkschnittstellenstandard überträgt, jederzeit beenden, ohne
Rücksicht auf resultierende Störungen bei Stationen gemäß dem zweiten

15 Funkschnittstellenstandard.

Die erste Funkstation kann neben Punktionen auch dem zweiten Funkschnittstellenstandard auch Funktionen ausführen, die Punksysteme oach dem zweiten Funkschnittstellenstandard oder Funksysteme nach dem ersten Funkschnittstellenstandard voranlassen, den Funkkanal als gestört zu interpretieren und einen anderen Funkkanal für den eigenen Betrieb belegen.

Die effiziente gemeinsame Nutzung eines Funkkenals durch unterschiedliche Funksysteme kunn durch ein geeignetes Steuerungsprotokollverfahren erreicht werden. Ein solches Funkschnittstellen-Steuerungsprotokollverfahren ermöglicht einer ersten Station eines Funksystems nach dem eusten Funkschnittstellenstandard die Zeitpunkte des Zugriffs auf den Funkkanal durch andere Stationen zu steuern. Sie muss dafür neben den durch ihren eigenen ersten Funkschnittstellenstandard festgelegten Funktionen zu Zeitpunkten, zu denen Stationen gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard nicht übertragen und keine standardgemäße Information von der ersten Station erwarten, in einem anderen zweiten Funkschnittstellenstandard beschriebene Funktionen ausführen, wobei die erste Station oder 30 eine weitere Station die Dauer festlegt, während der die erste Station gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard übertragen darf.

Die Dauer des Betriebs nach dem zweiten Funkschnitustellenstandard musa nicht exakt, sonder kann auch nur näberungsweise festgelegt sein.

WO 62/13457

PCT/EP01/U925R

Die erste Station kann die Nutzung der Funkschnittstelle gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard ohne Rücksicht auf resultierende Stärungen bei Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard übertragen, durch Übertragung gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard beenden.

Die Aufgabe der Erfindung ist für das Netzwerk gelöst durch ein drahtloses Netzwork, welches wenigstens ein Frequenzband aufweist, das für die wechselseitige Nutzung eines ersten und eines zweisen Funkschnittstellenstandards vorgesehen ist, wobei das drahtlose Netzwerk Stationen aufweist, welche jeweils nach einem ersten Funkschnittstellenstandard und/oder nach einem zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten, wobei eine Steuerstation vorgeschen ist, welche die wechselseitige Nutzung des Frequenzbandes steuert.

Einige Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung in den Fig. 1 bis 3 näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 die Rahmenstruktur gemäß dem ETSI BRAN HiperLAN/2 Standard, Fig. 2 eine schematische Darstellung des Zugriffs auf einen Funkkanal bei Systemen gemäß dem IEEE 802.11a Standard,

Fig. 3 zwei drahliose lokale Netzwerke gemliß einem ersten und einem zweiten Funkschmittstellen-Standard.

Fig. 1 zeigt die Struktur des HiperLAN/2 MAC-Rahmens.

Fig. 2 zeigt schemmisch den Medienzugriff bei Systemen, die gemäß dem Funkschnittstellenstandard IEEE 802-1 in arbeiten.

Bei einem Hiperl.AN/2 System ist mittels der zentralen Steuerung durch den Access-Point (AP), der den MAC-Rahmen periodisch erzeugt und dabei die Daten der Broadcast-Phase überträgt, die Dienstgüte (Paketverzögerung, Übertragungsrate usw.)

25 einzelner Verbindungen individuell steuerbar.

Übertragen auf die Fig. 1 und 2 bzw. die zugehörigen Standards bedeutet das, dass ein HiperLAN/2 AP bei teilweise nicht genatzter Downlink-, Uplink- und Diract Mode Phase darauf verzichten könnte, nutzlose (dannn) Information zu übertragen und 802.11- Systemen keine Gelegenheit zu geben, eine Zeitspanne SIFS lang einen ungenutzten Kanal zu beobachten und den Ablauf nach Fig. 2 zu beginnen. Der AP könnte die Kontrolle sehr bald zurückgewinnen, in dem die HiperLAN/2-Standard-gemäße Übertragung die Broadcast-Phase nicht unterdrückt, sondern gesendet wird.

Ebenso könnte die Funktion PCF des 802.11-Standards genutzt werden, um Hiperi.ANV2-Systemen zeitweise befristet (periodisch) den Funkkanal zur Verfügung zu stellen.

PCT/EP01/09258

Die hier vorgeschlagene und am Beispiel der BreitbandLANs ETSI BRAN

HiperLAN/2 und IEEE 802.11a diskutierte wechselseitige Steuerung von Funkrystemen
unterschledlicher Standards kann in einer heterogenen Umgebung, in der verschiedene
Funksysteme zur gleichen Zeit in unmittelbaret Nähe im gleichen Spektrum übertragen, eine

dezentral gesteuerte Adaptivität bezüglich der in den jeweiligen Systemen verfügbaren
Übertragungskapszität zur Bewältigung des jeweils aktuellen Varkehrsangebots, der
geforderten Dienstgüte und der momentanen Nutzungsumgebung gewährleisten.

Bei der Anwendung der erfindungsgemäßen integrierten Steuerung können unterschiedliche
Funksysteme kompatibel gemacht werden in dem Sim, dass sie konstuktiv im gleichen

10 Frequenzband koexistieren und dabei Dienste erbringen können, die eine hohe Dienstgüte

0 Frequenzband koexistieren und dabei Dienste erbringen können, die eine hobe Dienstgüte verlangen. Das Funkspektrum wird deutlich effizienter genutzt, ohne Anwendung des neuen Verfahrens ist dies nur mit jeweils exklusiv verwendeten Funkkamälen möglich

Fig.3 zeigt schemstisch zwei drahtlose lokale Netzwerke. Ein erstes drahtloses lokales Netzwerk weist drei Stationen 10, 11 und 12 auf.

15 Diese drei Stationen 10, 11, 12 und 13 arbeiten nach einem ersten Funkschnitztellenstandard A, z.B. nach dem HiperLAN2 - Standard.

Ein zweites drahtloses lokales Netzwerk weist vier Stationen 14, 15, 16 und 17 auf. Diese vier Stationen 14, 15, 16 und 17 arbeiten nach einem zweiten Punkschnittstellenstandard B, z.B. nach dem IEEE802.11a – Standard.

Die Stationen k\u00f6nnen z.B. Computer mit einer Funkschn\u00e4tstalle sein. Die Kommunikation zwischen den einzelnen Stationen erfolgt drahtlos, z.B. per Funk.

Für drahtlose lokale Netzwerke nach den Standards HiperLAN/2 und HEEE 802.11a ist das Frequenzband zwischen 5.15 GHz und 5.825 GHz vorgesehen.

Es ist eine zentrale Steuerstation 13 vorgesehen, welche den wechselseitigen

25 Zugriff des ersten drahtlosen Netzwerks und des zweiten drahtlosen Netzwerks auf das gemeinsame Frequenzband steuert.

Dies kann vorteilhaft z.B. dadurch erfolgen, daß die Station 13 eine Broadcast-Nachricht an die Stationen 14 bis 17 des IEEE 802.11a Standards verschickt, wenn die Stationen 10 bis 12 keinen Bedarf an Übertragungskapazit

30 Nachricht enthält vorzugsweise eine Zeitinformation, walche den Stationen 14 bis 17 des IEEE 802.11 Standards mitteilt, wie lange sie das gemeinsame Frequenzband nutzen dürfen. Während dieser Zeit kann die Steuerstation 13 auch Funktionen nach dem IEEE 802.11a -Standard ausführen, z.B. auch zur Datenübertragung nach dem IEEE 802.11a-Standard bemutzt werden.

PCT/EP01/09258

Handelt es sich bei den Stationen 10 bis 12 des ersten drahtlosen Netzwerks
um HiperLAN/2 Stationen, so operiert die Steuerstation 13 vorzugsweise auch als zentrale
Station (Access-Point) des HiperLAN/2 Netzwerkes und koordiniert deren Punkresourcen.
Bei Hiperlan/2 Systemen wird vorab geplant, zu welcher Zeit die Stationen senden dürfen.

Zu diesern Zweck gibt es bei HiperLAN/2- Systemen eine zentrale Einrichtung (Access
Point, AP), welche die Kapazitätsanforderungen von den verschiedenen Stationen erhält und
demgernäß Kapazität zuweist. Die zentrale Steuerstation 13 ist vorzugsweise auch dazu
vorgesehen, die Funktion des Access Point des HiperLAN/2 Standards auszaführen. Die
zentrale Steuerstation 13 zignahisiert dann periodisch alle 2ms die MAC-Rahmenstruktur je
nach Bedarf der einzelnen Stationen des HiperLAN/2 Notzwerkes.

8

Alternativ ist es jedoch auch möglich, daß bei HiperLAN/2 Systemen die Funktion des Access-Points und die Funktion der wechselseitigen Steuerung des Zugriffs des ersten drahtlosen Netzwerks und des zweiten drahtlosen Netzwerks auf das gemeinsame Frequenzband in getrennten Stationen realisiert ist. Dann ist aber ein Datenaustansch hinsichtlich der Daner, während der das Frequenzband von dem ersten bzw. dem zweiten Funkschnittstellenstandard genutzt werden darf, zwischen diesen getrennten Stationen

Alternativ ist es z.B. möglich, daß der gemäß dem IEEE 802.11 Standard vorgesehene Punkt-Koordinator (Point Coordinator) als zentrale Steuerstation fungiert und den wechsolseitigen Zugriff von Stationen des ersten und des zweiten Funkschnittstellenstandards auf des gemeinsame Frequenzband steuert. Bei dieser Ausführungsform würde der Punkt-Koordinator z.B. periodisch einem anderen Funkschnittstellenstandard, z.B. dem HiperLAN/2 Standard, das gemeinsame Frequenzband zur Verfügung stellen.

PCT/EP01/09258

PATENTANSPRÜCHE:

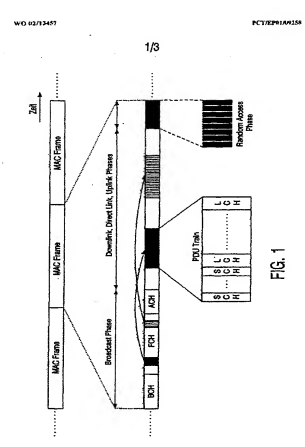
- Schnittstellen Steuerungsprotokollverfahren für ein Funksystem, welches
 wenigstem ein Frequenzband aufweist, das für die wechselseitige Nutzung eines ersten und
 eines zweiten Funkschnittstellenstandards vorgesehen ist, wobei das Funksystem Stationen
 aufweist, welche jeweils nach einem ersten Punkschnittstellenstandard und/oder nach einem
 zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten, wobei eine Steuerstation vorgesehen ist, welche
 die wechselseitige Nutzang dos Frequenzbandes steuert.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerstation für Stationen, die gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard arbeiten, den Zugriff auf das 10 Frequenzband steuert und daß die Steuerstation das Frequenzband für den Zugriff von Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten, freigibt, wenn Stationen, die gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard arbeiten, keinen Zugriff auf das Frequenzband anfordern.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerstation die jeweilige Zeitdauer festiegt, während der Stationen, die gemäß dem zweiten Funkschnitistellenstandard arbeiten, das Frequenzband nutzen dürfen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerstation
 ein Broadcast-Signal sendet, welches den Stationen eine Zeitdauer mitteilt, während der das Frequenzband von Stationen, die gemäß dem zweiten Pankachnittstellenstandard arbeiten, mutzbar ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dachurch gekennzeichnet, dass die Zeitdauer des
 Betriebs nach dem ersten und dem zweiten Funktschnittstellenstandard nur n\u00e4herungsweise festgelegt wird, wobei Festlegungen der betroffenen Standards zeitweise oder regelm\u00e4\u00df\u00e4\u00e4n verletzt werden.

PC17EP01/09258

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerstation die Nutzung der Funkschnittstelle gem
ß dem zweiten Funkschnittstellenstandard durch Übertragung gem
ß dem ersten Funkschnittstellenstandard beendet, ohne Rücksicht auf resultierende Störungen bei Stationen gem
ß dem zweiten Funkschnittstellenstandard.

10

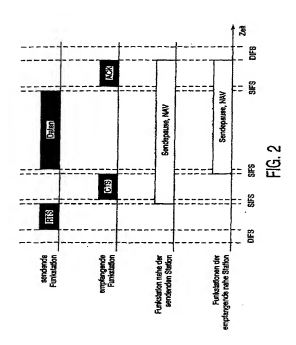
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Steuerstation für Stationen, die gemäß dem ersten Funkschnittstellenstandard arbeiten,
 den Zugriff zuf das Frequenzband steuert und daß Dauer und Art der Steuerung der Funkschnittstelle gemäß dem zweiten Funkschnittstellenstandard durch eine weitere
 Station festgelegt und an die Steuerstation übermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerstation neben Funktionen nach dem zweiten Funkschnittstellenstandard auch Punktionen ausführt, die Funksysteme nach dem zweiten Funkschnittstellenstandard veranlassen, den Funktional
 als gestört zu interpretieren und einen anderen Funktional für den eigenen Berrieb zu belegen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekrunzeichnet, dass die Steuerstation auch Funktionen susführt, die Funksysteme nach dem ersten Funkschnitistelkenstandard veranlassen, den Funkkanal als gestürt zu interpretieren und einen anderen Funkkanal für den 20 eigenen Betrieb zu belegen.
 - 10. Drahtloses Netzwerk, welches wenigstens ein Frequenzband aufweist, das für die wechselseitige Nutzung eines ersten und eines zweiten Punkschnittstellenstandards vorgesehen ist, wobei das drahtlose Netzwerk Stationen aufweist, welche jeweils nach einem ersten Punkschnittstellenstandard und/oder nach einem zweiten Funkschnittstellenstandard arbeiten, wobei eine Steuerstation vorgesehen ist, welche die wechselseitige Nutzung des Frequenzbandes steuert.
- Steuerstation für ein drahtloses Netzwerk, wobei die Steuerstation dazu
 vorgesehen ist, die wechselseitige Nutzung eines Frequenzbandes von Stationen, welche nach einem ersten Funkschnittstellenstandard arbeiten und Stationen, welche nach einem zweiten Funksehnittstellenstandard arbeiten, zu steuern.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

PCT/EP01/09258

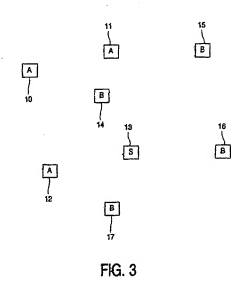
2/3



ERSATZBLATT (REGEL 26)

PCT/EP01/09258

3/3



ERSATZBLATT (REGEL 26)

【国際公開パンフレット(コレクトバージョン)】

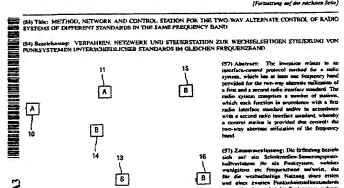
(12) NACH DEM YERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Westorganisation für geistiges Eigensum Internationales Büro



AND DESCRIPTION OF REPORT OF PERSONS ASSESSED.

	1	~	
(43) Internationales Verliffentlicher 14. Februar 2002 (14.02.20		CT	(10) Internationals Veröffentlichungsnummer WO 02/13457 A3
(51) Intermetionale Patenthiusifikation's	H94L 12/28		PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Oromewood- sense 1, NL 5621 BA Eindhoven OU.).
(21) laternationales Aktenzeichen:	PCT/EP01/09258	(71)	Annelder (mer for DE): PHILIPS CORPORATE IN-
(22) Internationales Asmeldedatum: 8 Augus	2001 (08 96:2001)		TELLECTUAL PROPERTY GNRH [DE/DE]: Hels- bergeralise 11, 52066 Aarben (DE).
(25) Elercichungssprache	Denisch	(72) (75)	Erfinder; und Erfinder/Annecider (int. für US): WALKE, Bermed
(26) Verlilles Bichungsapruche:	Deutsch		[DENL]; Prof. Holstinan 6. NL-5656 AA Einthoven (PL), MANGOLD, Sachas [DENL]; Prof. Holstinan 6. NL-5656 AA Einthoven (NL).
(30) Angaben zur Priorität:			1
100 39 532.5 & August 2000	•	(74)	Awasti: MEYER, Michael; International Octroniberess B.V., Prof Hobelton 6, NL 5656 AA Eisthoven (NL)
(71) Annelder (nur für AT, BE, CH, C7; I	K, ES. FI. FR. GR.		
GR. IE. IT. JP. LU. MC. NL. PT. SE. TR	" KONINKTTIKE	(81)	Bestimmingstantes (nationali: IP. US.
			(Fortsetting auf der pachtien Selle)



B 17

WO 02/13457 A3

NO 02/13457 A3 |瞬間解解影響調節動系統密影響影響

(84) Bestimm ungsstaten (regional): estepäisches Patent (AT.
BE, CH, CY, DE, DK, ES, PI, PR, GB, GR, E, Ti, LU, MC,
NL, FT, SE, TR).

VerBlenstliches:

- mit betermationalen Racherchenberiche
- wir Abbaif der für Änderungen der Ansyrische gehenden
Fris: VerGelenstlinge vom Winderhalt, jelle Änderungen
- der VerGelenstlinge vom Winderhalt, jelle Änderungen
- interpeisant in eleitronischer Form (mit Ansnahme des Kapflogens): auf Anteng vom Internationalen Siese erholligt.

【国際調査報告】

		OPT .		
	INTERNATIONAL SEARCH REP	UKI	(Mer Young Applie	
			PC1/EP 01/0	9258
IPC 7	CATION OF EMAINECT MATTER H04L12/28			
Augusting to I	monacional Palon; Claradicabin (6°C) or to both solici as classification	and IPC		
IFE 7	PARCHED MODIFIED INSPERIENCE SYSTEM ENGINED BY LANGUAGEMENT BY HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE BY LANGUAGEMENT BY			
[Iptaelia MAR	to sparched retor than recovery excessed dates to fix entere bud outs	(December 18 18 14	hotes in the likely see	rdred
EPO-Int	to pass constitute arrand the jump people service (as yet of little time at			
C. DOCUME	ENTS COMBIDERED TO BE RELEVANT			Freibvand to diseas No.
Cangay *	Californi et garmanur man principus Armero arbitichamic et qui stipme	* ******		
x	WO 99 23790 A (INTERMEC IP CORP) 14 May 1999 (1999-05-14) page 3, 11me 28 -page 4, 11me 21 page 5, 11me 18 - 11me 24 page 8, 11me 24 -page 9, 11me 17 page 10, 11me 17 - 11me 28 page 16, 11me 3 - 11me 9 figures 1,4 US 5 71D 766 A (SCHWENDEMAN ROBERT	JOHN)		1-11
	į.		nly manipus ait links	3) al ²
لتاا				
"P" document of the control of the c	decomplet to the oil politication relationship. (Accurated that published on or delete the converted to the	C discussed the control of the contr	population of the five and and is consider from the project of its principles or its principles or install principles or install principles or install principles or install principles or its principles of the principles principles or its principles of the principles principles or its principles or its principles principles or its principles or its principles principles or its principles or its principles principles or its principles	convention (accordion to the conserved to conserved to the conserved to th
Expensed to	e actual completion of the attenuational sound: 5 Merch 2002		/2002	
1	### ##################################	Bare		

page 1 of 2

1

	IN ENNATIONAL SCANCE HEFOR	Intel [®] 'wai App	plication No
		PCT/EP 01	/0925B
.(Continu	MINN) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	
parentery *	Ellistics or discussion, into redication where appropriate, of the relativities processes		Platevant to ciping hip.
A	MO 99 21328 A [ERICSSON TELEFON AB L N) 29 April 1999 (1999-04-29) page 9, line 18 -page 10, line 20 page 7, line 6 - line 21 page 11, line 12 - line 25 figures 7,8		1.2,10,
Υ,Υ	EP 1 119 137 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 25 July 2001 (2001-07-25) page 3, 11ne 9- 11ne 14 page 3, 11ne 46 - 11ne 54 page 4, 11ne 9 - 11ne 16 page 7, 11ne 45 - page 8, 11ne 10 figure 1		1-3,10,

page 2 of 2

,

	******	morion on parent Jamily members				Application No D1/09258
Pasent document gred in search report	1	Publicason date		Patent tamity member(s)	701721	Publication date
NO 9923790	A	14-05-1999	US WO	629546 992379		25-09-2001 14-05-1999
us 5710766	A	20-01-1998	NONE			
WO 9921328	A	29-04-1999	US AU JP WO	622627 976859 200152133 992132	8 A 0 T	01-05-2001 10-05-1999 06-11-2001 29-04-1999
EP 1119137	A	25-07-2001	EP JP US	111913 200121785 200101068	3 A	25-67-2001 10-08-2001 02-08-2001

		line	A PWING VIEW AND VIEW
		PC	7/EP 01/09258
IPK 7	PEDERLING DES ANNELDUNGSBEGENSTANDES HD4L12/28		
Jesselle Alex le	siteratum blen Potgotiskusatteasion (IPT); eder nuch the collectura Ribe	emples and der IPK	
B. RECHE	POHERTE GENETE		
1PK 7	No blancy blank of a relation system, and transfer increasures H04L H04Q	w)	
	olo goor basts Jean Condicaspectation gelectricity Yeshikelisticityini, So		
	er discoverionisen Post northe bermodente victorerende Determant 24 ut ern a 1	ame die Elstenbink und evi) vennantija ŠachevijiMuj
C. ALS W	ERENTLICH ANGESEHENE ENTERLAGEN		
Kelegerir*	Supportnamp the Varifficationing, some education when Ampain	, ger pe (interpret) harry manager	Todo But Anspruch Hr.
x	MO 99 23790 A (INTERMEC IP CORP) 14. Nat 1999 (1999-05-14) Seite 3, Zeile 28 - Seite 4, Zeile Seite 5, Zeile 18 - Zeile 24 Seite 8, Zeile 24 - Seite 9, Zeile Seite 10, Zeile 17 - Zeile 28 Seite 16, Zeile 3 - Zeile 9 Abbildungen 1,4	21	1-11
¥	US 5 710 766 A (SCHWENDEMAN ROBER 20. Januar 1998 (1998-01-20) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 3, Zei Spalte 6, Zeile 47 - Zeile 50 Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 20 Abbildungen 3,10		1,10,11
]	<u>~</u>	
حسد اشا∣	olean Verditerbelangen sted der Porsonzung von Feld C III nebbed	Suite Antony Pos	
"A" Upragi "E" Alamin "L" Visible solid solid solid solid solid	TO Listing were von integraphischen Nersheddstraungen versterung die den antgedenken Stem GU Frichten Committe, ercht als besondert Stem integration GU Frichten Committe, ercht als besondert Stem im eine Versichten Vor den versichten der Stem integration von der nach den sturmträssichen verbichung die gestigte ist, under Pre-trässigsansent protestind den zu besonder die der der der der Vertrassprangen unt den der der der der der der der Vertrassprangen eine der der der der der der der der der der	Eyfordung Japhenetischer Tapenen angegebiert im "Y" Verriffeestickening von beit Izern nicht abstract der "Y" Verriffeesticher Tätigheit "Y" Verriffeesticher Tätigheit kenn nicht abs bad erfand kenn hicht abs bad erfand kenn der Verfi versitert, nohm sich Verfi versitert, nohm sich Verfi versitertichen gemeint dem Verranderig für sich "B" Verziehnstätzbrong, dir bät "B" Verziehnstätzbrong, dir bät	Les auch sinn settendemben Arrendeschiert vor verlöheiche Verseen auch offer der verlöheiche Verseen auch offer der verlöheiche Verseen auch offer der der der der der der der der der d
Data and mark	Alechagais en marialenques Preziestes	12/03/200	maternatus Fercharchamberichts
	Postanciarin des Internationales Rechenchembendente: Dissention des Internations P.D. 5018 Postantions 2 42. 2020 Des P. Rigord, Tel. 4,201-203, 201-2040, Tel. 21 461 aps 41, Fair (4,21-20) 540-2040, Tel. 21 461 aps 41, Fair (4,21-20) 540-2040.	Barel, C	nvictor

Seite I von 2

,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PC1/EP C	1/09258
HODING) ALS WESENTLICH ANGESTHERE UNTERLAGEN		
Andrewson our Versionalities, pours expressed unter Angres der in Entrere	homometer i tot	Pett . Antipoeth Att.

- Laured	nong). ALS WESENTLICH ANDERSHENS UNTERLAGEN. Bertwicknens der Vereinreitelung, sowie allemental inder Angeles der in Beltsengteinnissenten i till	Pers , Anaponen As ,
megeste.	Perfectively an American Court board expensions with values at a Control transfer of 1 feet	
	WO 99 21328 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 29. April 1999 (1999-04-29) Seite 9, Zeile 18 - Seite 10. Zeile 20 Seite 7, Zeile 6 - Zeile 21 Seite 11, Zeile 12 - Zeile 25 Abbildungen 7,B	1,2,10,
,,X	Abbildungen 7,8 EP 1 119 137 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 25. Juli 2001 (2001-07-25) Seite 3, Zeile 9 - Zeile 14 Seite 3, Zeile 46 - Zeile 54 Seite 4, Zeile 9 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 45 - Seite 8, Zeile 10 Abbildung 1	1-3,10, 11

Seite 2 ven 2

3

INTERNATIONALER RECHERCHENSERICHT

PCT/EP 01/09258

im Fr	echerchenbesschi Nes Patenticologina	mt	Union der Veröffentlichung		Mitphed(w) der Pater(Carrise		Osture der Veröffantlich ung
WO	9923790	A	14-05-1999	US WO	6295461 9923790		25-09-2001 14-05-1999
US	5710766	A	20-01-1998	KEI	iE		
MO	9921328	A	29-04-1999	US AU JP NO	6226279 9768598 2001521330 9921328	A T	01-05-2001 10-05-1999 06-11-2001 29-04-1999
EP	1119137	A	25-07-2001	EP JP US	1119137 2001217853 2001010689	A	25-07-2001 10-08-2001 02-08-2001

フロントページの続き

(74)代理人 100107766

弁理士 伊東 忠重

(74)代理人 100112759

弁理士 藤村 直樹

(72)発明者 ヴァルケ,ベルナルト

オランダ国, 5656 アーアー アインドーフェン, プロフ・ホルストラーン 6

(72)発明者 マンゴルト,シュテファン

オランダ国, 5656 アーアー アインドーフェン, プロフ・ホルストラーン 6

F ターム(参考) 5K033 AA01 CA06 CB06 CB13 DA01 DA17 5K067 AA22 BB21 BB41 DD04 EE16 KK13